(B)公開特許公報(A)

昭60-111568

@Int_Cl_* H 04 N 1/04

G 03 B 42/02

微別記号 102 庁内整理番号 8020-5C ❷公開 昭和60年(1985)6月18日

7036-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

公発明の名称 放射線画像情報読取装置

到特 顧 昭58-219313

登出 顧 昭58(1983)11月21日

分発明者 川 尻

和 廣 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フイルム

有川瓜 14 2

种宗川県足的工品 株式会社内

T

信 春

砂発明者 砂川

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

砂発明者 野崎

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フイルム

株式会社内

⑪出 関 人 富士写真フィルム株式

南足柄市中沼210番地

会社

砂代 理 人 弁理士 柳田 征史 外1名

最終頁に続く

明細 🛊

1.発明の名称

放射線画像情報號取装置

2. 特許請求の範囲

- 2) 前記固体光電変換素子および前記読取手 段により、受光光に基いて発生したフォト

キャリアによる信号を一時的に蓄頂し、その後前記信号を読み出すことを特徴とする 特許請求の範囲第1項記載の放射線画像情報読取装置。

- 3) 前記ラインセンサが、前記後光体シートの幅とほぼ等しい長さを有しており、 該 一トの中方向に平行に配され、前記を光体シートの長さ方向に移動させるものであることを特徴とする特許請求の範囲第1または2項記載の放射線画像情報読取装置。
- 4) 前記ラインセンサが、透明基板上に、スリットまたは小孔を有する遮光層、第1の透明電極層、フォト・コンダクタ層、おおしの透明電極層を順次この順に積2の透明電極層を順第1項から前第1又は第2の接触でありなくとも一方が1両素毎に分の範囲第1項から第4項いずれか1項記載の放射線画像情報読取装置。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は放射線面像情報を担持した蓄積性を光体に励起光を照射して、発生するが射線を開射して、発生するが射線を開発を開発を開発してあり、特別のであり、解析を設定に関する光源を使用し、解析を受光である。を受光に変換を変換を表するものである。とは対象面像聴取装置に関するものである。(従来技術)

審積性療光体シートに人体等の放射線画像情報を一旦審積記録し、その後これを励起光で走査して発生した輝尽発光光を光検出器で読み取つて画像信号を得、この画像信号を用いて前記放射線画像を再生する方法及び装置が、米国特許 3,859,527 号によつて知られている。

この装置では蓄積性螢光体シートに対して 4 5°の角度にセットされたハーフミラーのほ 一方、特開昭 58 - 121874 号には、従来用いられて来た光電子増倍管やイメージインテンシファイヤー管に代えて光伝導半導体を利用した光センサ(2枚の透明電極によつて光伝導半導体をサンドイツチした構成を持つ。この透明電極は平行帯形に分割されてもよい)

を利用し、これを書積性袋光体シートの全面とれる書積性袋光線をイメージ的には、これを書積性袋光線をイメージを入れていた。 これをおける。 説み取り走光がないののでは、いったのでは、いったのでは、いったのでは、いったのでは、というには、いったのでは、ない。というに、いったのでは、いったのでは、いったのでは、いったのでは、いったのでは、いったのでは、いったのでは、いったのでは、ない。

しかしながら実際にはこのX線イメージコンパータには次のような欠点がある。

① 蓄積性螢光体シートの全ずに亘つて光センサが積層されているためにシートの繰り返し使用をする際に必要なノイズ消去(蓄積性螢光体シートに読み取り終了後も残留している放射線情報等の、次回の撮影読み

出しのサイクルに於てノイズとなる蓄積エベクトル中の波長を持つ光を大量に原照射すること。通常は励起スペクトル内の波長を持つ光を際に光を開射する。また1枚のシートの劣化が生じる。また1枚のシーを動し、容積が大きくなり取り扱いが極重を大なり取り、全面にある。更に登光体シート全面にのとしてかなり困難であり、また実現し得るとしても高コストは避けられない。

- ② 高速応答性を有する光伝導半導体は得が たい。そのため、励起光(光ピーム又はし EDアレイ)の走査速度を早くすることが できない。またLEDアレイの如き点光源 は光強度が低く、充分な輝尽発光を生じさ せるためには1点あたりの照射時間を長く しなければならないのでこの意味からも走 査速度を早くできない。
- ③ この装置では透明電極を平行帯形に分割 したとしても、その面積は依然として大き

いため過大な暗電流発生が難けられず、またキャパションポも大きいため、S/N比 ・がさほど改善されない。

(発明の目的)

本発明は光半導体を始めとする固体光電変換象子を用いた、高速読み取りが可能で、画像信号のS/N比が高く、さらに製造および取扱いが簡単で低コストの放射線画像情報読取装置を提供することを目的とするものである。

(発明の構成)

本発明の放射線画像情報読取装置は、

放射線画像情報が蓄積記録された蓄積性祭光体シートの一部に励起光を線状に照射する励起光源により線状に照射された蓄積性繁光体シートの部分に対向して少なくともこの照射により前配シートから発生れ、励起光の照射により前配シートから発生された輝尽発光を同時に受光して光電変換を行なり各々が1 画素に対応する多数の固体光

表面に沿つてシートに対して相対的に移動させて同上の工程を繰返してゆくことにより、 シートに蓄積された放射線画像全体を読み取ることができる。

ここで蓄積型盤光体シートを線状に照射する励起光源としては例えばLEDや半導体レーザを列状に連ねて同時に発光させるアレイ又は無指向性の光源、例えば螢光灯、Xeランプ等にスリットもしくは小孔の列をもつたアパーチャーを組合せたもの等が使用できる。

またラインセンサとしては、光導電体あるいはフォトダイオードのような固体光電変換 素子をほぼ般状に配置したものが用いられる。

ラインセンサは蓄積性養光体シートの線状 照射部分とほぼ同一の長さを有することが望 ましく、またこの線状照射部分に対して平行 に配置される。輝尽発光光の波長はと励起光 の波長11との間には11>12の関係がある。従 つて固体光電変換素子のペンドギャップが11 のエネルギーより大きいか小さいかによって、

電変換案子からなるラインセンサ、前記励起 光源と前記ラインセンサを前記シート表面に 沿つてシートに対して相対的に移動させる走 変駆動手段、および前記ラインセンサの出力 を前記移動に応じて順次読み取る読取手段か らなるものである。

励起光源をセットできる位置が変わり、それ に応じて固体光電変換素子のとりうる構造も 変わる。即も固体光電変換素子のバンドギヤ ップが41のエネルギーより大きいときには励 起光源はラインセンサの背後に置かれ、ライン センサを介して蓄積性盤光体シートを照射し てもよいし前記シート裏面に置かれてもよい。

また固体光電変換素子のパンドギャップが 21のエネルギーより小さいときには励起光源 は蓄積性盤光体シートの裏面に置き、ライン センサは表面に置かれる。更にはラインセン サと前記シートの間に励起光を Cutする長波 Cutフイルターを設けることが望ましい。

また、ラインセンサの長さがシートの幅と同じ長さを有する場合には、ラインセンサおよび励起光をシートの長さ方向に移動させるようにすればよく、ラインセンサの長さがシートの幅より短い場合には、ラインセンサを 先ずシートの長さ方向に配し、巾方向に移動させて中方向の走査をさせ、走査終了後シー トを見さ方向に静伏限射部分の長さ分だけ参 進送りして、上配走変を構返すようにして、 シート全体を走変するようにさせることがで きる。

(製施銀機)

以下、本発明の実施態様について図面を用いて説明する。

セッサ3の背面に光線2を配設した。第3aa図を記録を示す概容2を配設した。第3aaの背面に光線42とのある。第3aaかサ3を正とラ38を正とファインとの図がある。ここののののでは、100回のは、100回のでは、100

放射線画像情報が配録された蓄積性螢光体シート 1上にラインセンサ 3を通してすなわち透明基板 5、 遮光層 6 に設けられたスリット(または 沙 孔)、透明電極層 7、 光導電体層 8 および透明電極層 9 を通して励 起光源 2 から発生された励起光が線状に照射 回路3Bとからなつている。

光票 2 は、スリット 2 人を介してシート1 に同時に終状の励起光照射を行なう。照射されたシート 1 は、配録されている放射線画像 情報を線状に照射された部分から同時に輝尽発光光として出力する。この輝尽光光はラインセンサ 3 の各固体光電変換案子 3 人に同・時に受光され、各案子 3 人はフォトキャリアを発生し、これによつて得られる信号を一時的に審議する。蓄積された信号は順次、走資に関係ない、1 本の線状の照射部(走資線に相当)の情報の読取りが終了する。

次いで、シート1は、光源2とラインセンサ3に対して相対的に矢印 A 方向に一走査線分だけ移動され、上記聴取りのステップが繰返される。これをシート1全面に対して繰返すことにより、シート1全面に担持した放射 醸画像情報が読み出される。

第2図は、光原2とラインセンサ3をシート1の同じ偶に配置した場合すなわちライン

される。この励起光照射によりシート1から発生される画像情報を担持した輝尽発光光は透明電極9を通して光導電体層8で受光される。この光半導体層8としては、そのエネルギーキャップEgが励起光のエネルギートc/11(=hv1)よりも大きく輝尽発光光のエネルギーhc/12(=hv2)よりも小さいものが用いられる。例えば蓄積性螢光体として米国特許4,239,968号等に記載された希士類元素で付活したアルカリ土類金属フルオロハライド類を用いた場合には、ZnS,ZnSe,CdS,TiO2、ZnO等が使用できる。

また励起光が短波成分を含む場合には光源 2 とラインセンサ 3 の間に短波カットフィルタ 4 を挿入して長波成分のみ過過するようにすればよい。透明電極 9 (たとえば1 T Oで形成される)はラインセンサ 3 の長手方向に 像小単位に分割されており、分割された1 つの透明電極 9 と透明電極 7 との間に生じた電位差(2 つの電板 7 , 9 の間の光導電体層 8 次にラインセンサ3に続く走査回路について説明する。第4図は光導電体を用いたラインセンサおよび走査回路の等価回路である。 光導電体を用いた固体光電変換業子8a,8b,8c に採尽発光光(hv2)が当たつて発生するフォトキャリアによる信号は光導電体8a,8b,8c 内のキャパシタC1に蓄積される。蓄積されたフォトキャリアの信号は、シフトレジスタ11

なお、上述した2つの実施競機においては 固体光電変換案子として光導電体を使用して いるが、これに替えてフォト・ダイオードを 使用するようにしてもよい。

第6図はフォト・ダイオードを設けたライ

によつて行なわれるスイッチ部10の順次開 間により順次競み出され、これにより時系列 化された画像信号を得ることができる。画像 。信号は、この後増申器12で増幅されてその 出力強子13から出力される。

なお、スイッチ部10およびシフト レジスタ11からなるMOS部はCCDに置き替えてもよい。

ンセンサ 3 b の背面に光源 2 を配設し、ラインセンサ 3 b を介して励起光を 接光体シート 1 上に照射する場合の実施態様を示す概略断面図、第7図は 登光体シート 1 8 の裏面側に光源 2 1 を配設し登光体シート 1 8 の表面側にフォト・ダイオードを設けたラインセンサ 3 b を配設した場合の実施態様と示す観略断面図である。第6図の実施態様は第3 a , 4 b 図の実施態様に対応し、また第7図の実施態様に対応し、また第7図の実施態様に対応し、また第7図の実施態様に対応し、また第7図の実施態様に対応し、また第7図の実施態様に対応する。

 ている。また、一方の電標27がn層に隣接し、他方の電標26がp層に隣接して規模されている。この電板26はアルミニウム等で形成される。

なお、励起光のエネルギーより大きいエネルギギャップEgを有するフォト・ダイオード(ZnS,ZnSe等)を固体光電変換案子として使用する場合には、第6図および第7図の両方の実施跟様に適用することができるが、励起光のエネルギーより小さいエネルギギャップEgを有するフォト・ダイオード(Si,GeP,アモルフアスシリコン等)を固体光電変換案子として使用する場合には、専ら第7図の実施銀標にのみ適用される。

次に、固体光電変換素子への輝尽発光光の ガイド方法としては、 ラインセンサを螢光体 シートに密接させる方法が最も好ましいが、 ラインセンサと螢光体シートの間にマイクロ レンズアレイまたは光フアイパをフラットケ ープル状に連ねたものを設け、これにより各

いため暗電流が小さく、更にキャパシテイも 小さいので特に良好なS/N比が得られる。

また本発明の装置では複数の画素に対し同時に線状に励起光を照射するので光強度の弱い光源でも充分な輝尽発光を生ぜしめることができ、また各画素の信号を光点の走査によってではなく電気回路によって時系列化するので、1 画素分の読取り時間を遅くしても読み取りスピードを早くすることができる。

更に蓄積性螢光体シートとラインセンサは別体になつているので、前記シートの取り扱いが容易で、繰り返し使用の際のノイズ消去を光検出器を劣下させることなく実行できるし、また前記の特開昭 58 - 121874 号の装置に比べればごく小さなセンサ及び光源であるので製造が容易で、かつコストが安く済むという利点を有し、非常に有用である。

4.図面の簡単な説明

第 1 a , 1 b , 1 c 図はそれぞれ蓄積性祭 光体シートの下に光源上にラインセンサを配 ピクセル毎の輝尽発光光をラインセンサの各 関体光電変換車子に対し1対1にガイドする ような方法を採用することもできる。

・上記各実施銀様では、整光体シート1の巾 方向にび、長さ方向にシート1と競取系2、 3とを相対的に移動させる例を示したが(特 に第1a図、第2図参照)、第9図に示すように、シート1の長さ方向に近びた比較的 シート1の中方向(矢印B方向)に移動させ、シート1の中方向(矢印B方向)にあるさせ、 とれをシート1の長さ方向にずらしてB1、 B2、…の方向に走査するようにすることも可能である。

(発明の効果)

本発明の放射線画像情報院取装置によれば
ハーフミラーやブリズムなどの反射部材を使
う必要がないので受光立体角を大きくとることが出来るため S / N 比が改良されるし、またラインセンサを構成する固体光電変換素子が 1 画素毎に分割されているので面積がせま

した場合の、実施想様を示す斜視図、正面断 面図、側面断面図、

第2図はラインセンサの背面に光源を配設 した場合の1実施態様を示す概略針視図、

第3 a 図は第2 図のラインセンサおよび線 状励起光源を正面からみた断面図、

第 3 b 図は第 2 図のラインセンサを側面か らみた断面図、

第4図はフォト・コンダクタおよび走査回 路を示す等価回路、

第5 a 図、第5 b 図は螢光体シートの裏面 に線状励起光源を配設した場合の実施態様を 示す概略断面図、

第6図、第7図は固体光電変換楽子として フォト・ダイオードを使用した場合の実施態 様を示す概略断面図、

第8図は第6図および第7図のラインセンサを拡大して示す概略断面図、

第9図は魏取系とシートとの相対的大きさ、 移動方向の変更例を示す斜視図である。 1 , 18 … 蓄積性 優先体シート

2,21…赖状肠起光源

3,3a,3b ... ラインセンサ

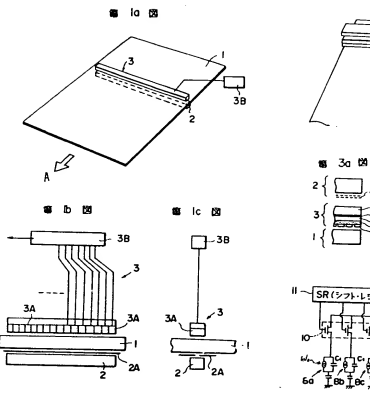
↓ , 20 … 恒波カットフィルタ

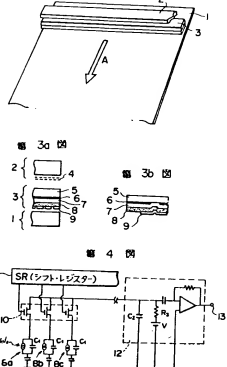
5 … 透明 萘板

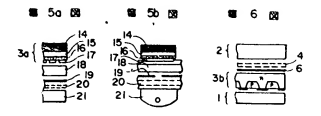
6 , 19 , 28 …スリットまたは小孔を設けた遮光板

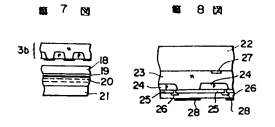
8,16…フォト・コンダクタ

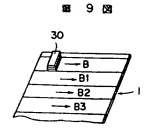
9 . 1 7 … 分割された透明電極











第1頁の続き ⑦発明者 細井 雄一

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム 株式会社内

砂発明者 高 橋 健 治

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム 株式会社内

特許庁長官 職

昭和59年11月16日

1、事件の表示

711

特順昭58-219313号

2. 発明の名称

電視収試設件機需等移址

3、補正をする者

事件との関係

人隱出花幹

住 蕉

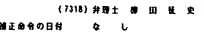
神奈川県南足崎市中招210番地

8 %

富士写真フィルム株式会社

4. 代 理 人

東京都程区六本木5丁目2番1号 ほうらいやピル 7階



5. 補正命令の日付

6. 補正により増加する発明の数

- 7、補正の対象 明朝書の「特許請求の範囲」および 「発明の詳機な説明」の機
- 8. 雑正の内容
- 1)特許請求の範囲を別紙の通り補正します
- 2) 明確書第 8頁第 1~2 行および額20行
- 「励起光源」を「励起光」と訂正する。



に平行に配され、前記走査超動手段が、このライ ンセンサを該費光体シートの長さ方向に移動させ るものであることを特徴とする特許請求の範囲第 1または2項記載の放射線画像情報読取装置。

4) 前記ラインセンサが、透明基板上に、スリット または小孔を有する遮光層、第1の透明電極層、 フォト・コンダクタ番、および第2の透明電極器 を順次この順に積縮したものであり、かつ前記第 1 又は第2の透明電板器の少なくとも一方が1 声 素値に分割されていることを特徴とする特許請求 の範囲第1項から第4項のいずれか1項記載の故 创物商品质报及取货置。

特許請求の設置

- 1)放射機画像領報が蓄積記録された蓄積性強光体 シートの一部に勧起光を軽伏に照射する動起光、
- 。この励起<u>光</u>により線状に照射された蓄積性量光体 シートの部分に対向して、少なくともこの値状の 既射部分の長さに配列され、幼紀光の照射により 前記シートから発生された輝尽発光光を受光して 光電変換を行なう多数の固体光電変換素子からな るラインセンサ、前記励起光と前記ラインセンサ を動記シート表面に沿ってシートに対して相対的 に移動させる走査駆動手段、および前記ラインセ ンサの出力を前記移動に応じて順次読み取る読取 手段からなる放射線画像情報読取装置。
- 2) 前記固体光電変換票子および前記読取手段によ り、受光光に着いて発生したフォトキャリアによ る信号を一時的に蓄積し、その後前記信号を読み 出すことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 の放射線道像情程跳取装置。
- 3) 前記ラインセンサが、前記費光体ジートの幅と ほぼ等しい長さを有しており、苁シートの巾方向